

OPUSCULA ZOOLOGICA

INSTITUTI ZOOSYSTEMATICI UNIVERSITATIS BUDAPESTINENSIS

TOM. IV

1960

FASC. 1.

Beiträge zur Schneckenfauna des Teiches von Hámor

Von

I. VÁSÁRHELYI

(Lillafüred)

Der sich im Bükk-Gebirge (Nordungarn), neben dem Erholungsort Lillafüred befindliche Teich von Hámor liegt 320 m über dem Meeresspiegel. Seine Fläche beträgt 17 Katastraljoche, seine grösste Tiefe 6 m. Im Sommer ist die Wassertemperatur bis 2 m unter der Oberfläche 20–22 C°, dagegen in der Nähe des Grundes nur 12 C°. Das Bett des Teiches besteht aus Kalkstein und der Grund ist mit 4–5 m dickem organischem Schlamm bedeckt.

Die Schneckenfauna des Teiches und der Umgebung ist ziemlich reich und nach den einzelnen Biotopen aus verschiedenen charakteristischen Elementen zusammengesetzt. Die Verteilung der angetroffenen Arten ist die folgende:

a) Im Wasser lebende Arten :

<i>Valvata cristata</i> O. F. Müll.	<i>Radix ovata</i> Drap.
<i>Sadleriana pannonica</i> Frauenf.	<i>Planorbis spirorbis</i> L.
<i>Galba truncatula</i> O. F. Müll.	<i>Gyraulus crista</i> L.
<i>Limnaea stagnalis</i> L.	<i>Gyraulus albus</i> O. F. Müll.
<i>Radix peregra</i> O. F. Müll.	<i>Segmentina complanata</i> Drap.

b) An Wasserpflanzen lebende Arten :

<i>Galba truncatula</i> O. F. Müll.	<i>Succinea Pfeifferi</i> Rossm.
<i>Radix peregra</i> O. F. Müll.	<i>Succinea hungarica</i> Hazay
<i>Succinea oblonga</i> Drap.	

c) Ufer bewohnende Arten :

<i>Acme polita</i> Hartm.	<i>Coniodiscus perspectivus</i> Mühlf.
<i>Carychium minimum</i> O. F. Müll.	<i>Vitrea diaphana</i> Stud.
<i>Cochlicopa lubrica</i> O. F. Müll.	<i>Vitrea crystallina</i> O. F. Müll.
<i>Abida frumentum</i> Drap.	<i>Retinella nitens</i> Mich.
<i>Vertigo pygmaea</i> Drap.	<i>Oxychilus cellarium austriacum</i>
<i>Vertigo alpestris</i> Alder	Wagn.
<i>Truncatellina cylindrica</i> Fér.	<i>Oxychilus glaber</i> Stud.
<i>Columella edentula</i> Drap.	<i>Zonitoides nitidus</i> O. F. Müll.
<i>Pupilla muscorum</i> L.	<i>Zonitoides radiatus</i> Ald.
<i>Orcula dolium</i> Drap.	<i>Helicolimax pellucidus</i> O. F. Müll.
<i>Orcula dololum</i> Brug.	<i>Fruticicola fruticum</i> O. F. Müll.
<i>Vallonia pulchella</i> O. F. Müll.	<i>Trichia hispida</i> L.
<i>Vallonia costata</i> O. F. Müll.	<i>Trichia villosula</i> Rossm.
<i>Cochlodina Parreyssi</i> Pfeiff.	<i>Zenobiella transsylvanica</i> West.
<i>Clausilia dubia</i> Drap.	<i>Zenobiella incarnata</i> O. F. Müll.
<i>Clausilia pumila</i> Pfeiff.	<i>Zenobiella rubiginosa</i> A. Schm.
<i>Iphigena plicatula</i> Drap.	<i>Helicodonta obvoluta</i> O. F. Müll.
<i>Laciniaria biplicata</i> Mont.	<i>Helicigona faustina</i> Rossm.
<i>Laciniaria plicata</i> Drap.	<i>Helix pomatia</i> L.
<i>Laciniaria turgida</i> Rossm.	<i>Caecilioides acicula</i> O. F. Müll.
<i>Ruthenica filigrana</i> Rossm.	

d) Im Erlenwald lebende Arten:

<i>Carychium minimum</i> O. F. Müll.	<i>Cochlicopa lubricella</i> Porro
<i>Succinea oblonga</i> Drap.	<i>Vallonia pulchella</i> O. F. Müll.
<i>Succinea Pfeifferi</i> Rossm.	<i>Vallonia costata</i> O. F. Müll.
<i>Succinea hungarica</i> Hazay	<i>Fruticicola fruticum</i> O. F. Müll.
<i>Cochlicopa lubrica</i> O. F. Müll.	<i>Helix pomatia</i> L.

e) In Mageninhalt von Fischen vorgefundene Arten:

In Karpfen:

<i>Sadleriana pannonica</i> Frauent.	<i>Succinea Pfeifferi</i> Rossm.
<i>Galba truncatula</i> O. F. Müll.	<i>Succinea hungarica</i> Hazay
<i>Limnaea stagnalis</i> L.	<i>Orcula dolium</i> Drap.
<i>Radix peregra</i> O. F. Müll.	<i>Fruticicola fruticum</i> O. F. Müll.
<i>Radix ovata</i> Drap.	<i>Helicigona faustina</i> Rossm.
<i>Succinea oblonga</i> Drap.	

In Forellen:

<i>Sadleriana pannonica</i> Frauent.	<i>Orcula dolium</i> Drap.
<i>Radix peregra</i> O. F. Müll.	<i>Ena obscura</i> O. F. Müll.
<i>Succinea oblonga</i> Drap.	<i>Fruticicola fruticum</i> O. F. Müll.
<i>Succinea Pfeifferi</i> Rossm.	<i>Helicigona faustina</i> Rossm.
<i>Succinea hungarica</i> Hazay	<i>Helix pomatia</i> L.

Die Schneckenfauna des Teiches von Hámor und seiner nächsten Umgebung besteht also aus 56 Arten.